

méral; la suture est aussi très finement bordée d'orangé; les deux derniers segments du ventre sont d'un orangé plus clair que les autres; le dernier est terminé en triangle, à sommet arrondi.

ANTHICIDES NOUVEAUX DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS [COL.],

PAR M. MAURICE PIC.

Tomoderus latipennis.

Oblongo-ovatus, convexus, rufus, nitidus, luteo-pilosus, oculis nigris; capite postice arcuato; thorace medio fortiter strangulato, antice subangulato-dilatato; elytris sat fortiter sat dense punctatis, haud impressis, humeris prominulis sed rotundatis.

Oblong-ovalaire, convexe, orné de poils jaunâtres espacés et un peu soulevés, roux brillant, avec les yeux noirs. Tête large, arquée derrière les yeux; antennes moyennes, entièrement testacées, à 4 derniers articles distinctement épaissis, le précédent un peu moins; prothorax assez long, fortement étranglé au milieu, non sillonné longitudinalement, à lobe antérieur très fortement et presque anguleusement dilaté, le lobe postérieur élargi en arrière; élytres assez longs, subovales, à épaules marquées, mais arrondies, faiblement élargis vers leur milieu, subarrondis au sommet, à ponctuation assez forte et assez rapprochée antérieurement, celle-ci s'effaçant postérieurement; pattes testacées, courtes, à cuisses un peu épaissies. Long., 3.5 millimètres environ.

Soudan français: Kayes (G. Massiou, 1899).

Diffère de *nitidus* Pic par la tête arquée et non tronquée en arrière, le prothorax à lobe antérieur très dilaté, les élytres plus larges; de *ovipennis* Fairm., par la coloration plus claire, la forme plus robuste, les élytres un peu moins diminués antérieurement. Par sa tête arquée derrière les yeux, il se distinguera facilement, et à première vue, de la plupart des espèces du genre.

Leptaleus Geayi.

Satis elongatus, nitidus, hirsutopilosus, rufus, elytris obscuris, flavido fasciatis et limbatis; capite fere truncato; thorace elongato ante basin distincte strangulato, antice dilatato subrotundato; elytris subparallelis, fortiter et sparse punctatis, modice impressis, ante et post medium flavido fasciatis, fascia postica modice obliqua.

Assez allongé, brillant avec quelques poils dressés, roux, élytres obscurcis ornés de deux fascies flaves, flaves également sur le pourtour. Tête longue, presque carrée, un peu tronquée en arrière; yeux gris; antennes

assez courtes, testacées, un peu épaissies à l'extrémité; prothorax très long, étranglé près de la base, à lobe antérieur dilaté et assez arrondi latéralement, le postérieur court, à peine élargi en arrière; élytres presque parallèles, peu longs, ornés d'une faible dépression posthumérale, à ponctuation forte et espacée; ces organes sont d'un brun obscur, ornés de deux fascies flaves: la première complète et presque droite, placée avant le milieu, la deuxième un peu oblique en dessous du milieu, celle-ci n'atteignant pas la suture, mais jointes latéralement; dessous du corps et pattes roussâtres, ces dernières assez robustes. Long., 2.5 millimètres.

Vénézuéla : Sarare (F. Geay, 1899).

Je classe provisoirement cette espèce parmi les *Leptaleus*; elle est, par la structure de son prothorax, très distincte (bien que, par son fascies, elle rappelle un peu l'*A. foveiventris* Champion) des autres espèces de l'Amérique centrale et régions avoisinantes, du moins de toutes celles que je connais.

Anthicus (Aulacoderus) canariensis v. Bucheti.

Distinct par la coloration. Tête foncée, prothorax testacé, élytres bicolores, foncés sur la partie antérieure et testacés sur l'autre, pattes testacées. Îles Canaries (G. Buchet, 1897).

DEUX NOUVELLES ESPÈCES DU GENRE *BELOSTOMA* LATR. (= *ZANTHA*
AM. ET SERV. ET AUCT.) DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS,

PAR A.-L. MONTANDON.

Hémiptères aquatiques.

Belostoma Noualhierii.

De forme ovulaire, plus atténuée en avant; couleur brunâtre assez uniforme sur tout le corps, assez brillante sur le pronotum et les élytres avec quelques reflets un peu métalliques; connexivum et pattes plus pâles, jaunâtres.

Tête un peu plus longue que la moitié de sa plus grande largeur, yeux compris; visiblement plus courte que la largeur du vertex et d'un œil ensemble. Partie antérieure de la tête à peine un peu plus courte que la partie interoculaire; cette dernière plus large que longue, sensiblement plus large que la largeur d'un œil en arrière. Vertex régulièrement et assez fortement convexe, même en arrière; tylus presque aussi long que la partie interoculaire avec sa base atteignant le niveau de l'angle antérieur des yeux.

Pronotum faiblement élargi en arrière, à côtés latéraux presque droits,